Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/051,833 Examiner

Paul Contino

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CRAIG ET AL.

Art Unit

2114

√		Rejected
=	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	•
0	Objected	

							,		_	_					_			,		_
Cla	aim				[Date	е		_		1	Cla	ıim				(Date	e	_
Final	Original	2/8/06	7/14/06	12/18/06	2/16/07							Final	Original							
	+	1	1	1									51							T
	2	1	1	1						•			52							Ι
<u></u>	ф	7	V	V	<u> </u>	_							53			_	L_	_		1
<u></u>	4-	7	1	1			_	_					54				<u> </u>	_	ļ	╀
<u> </u>	50	1	1	1			<u> </u>		_	_		\vdash	55				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
2	6 7	7	1	=	=		-	-		_		\vdash	56 57			_	⊢	⊢	⊢	+
-	8	7	 `	-	┝ <u></u>	\vdash	-	-				-	58				-	├─	-	ł
3	9	Ť	1	=	=	\vdash	┢	\vdash	-	-		<u> </u>	59	Н		H	-	┝	H	t
4	10	Ť	1	=	=			\vdash				<u> </u>	60			-	 		\vdash	t
5	11	1	1	=	=	_	_						61					┢	<u> </u>	t
6	12	1	1	=	=								62						 	t
7	13	7	1	=	=								63							T
8	14	1	1	=	=								64							I
9	15	1	1	=	=	_	L	ļ	<u> </u>				65					_	L	ļ
10	16	V	1	=	=		<u> </u>	_	lacksquare	_			66	Ш		Ŀ		_	_	Ļ
11	17	7	1	=	=	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				67	Н			_		L	Ŧ
	\$	-	_		<u> </u>	<u> </u>			-	_		<u> </u>	68	\dashv			<u> </u>	-	_	ł
12	20	1	1	1	=	-	├─	⊢	\vdash				69 70				-	 	-	╁
-12	21	7	1	1	-	-		┝	-	_		-	71	-			⊢	┝	-	t
	-22	V	Ì	1	┝	┢	\vdash	┢		_			72	Н			\vdash			t
	23	V	1	1				<u> </u>		_			73			_	H	\vdash	_	t
	24	1	1	1									74				Т			t
	25	1	1	1									75							Ť
	26	V	7	1									76							Ι
	27	1	1	1				Ŀ					77							I
<u></u>	-28	7	1	1	_	<u> </u>		<u> </u>					78	Щ		<u>_</u>	<u> </u>	_	_	ļ
<u> </u>	29-	٧,	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			79	Ш						Ļ
13	30 31	77	77	1	=	├	<u> </u>	_	<u> </u>				80	-		_	_		_	Ŧ
14	32	7	7	1	=	⊢	-	ŀ-					81 82				┝	-	-	ł
15	33	1	Ì	1	=	\vdash	_	\vdash		-			83			-	┝	-	-	t
· · ·	-34	Ì	Ì	Ì		\vdash			-				84 .	-			\vdash	_	_	t
	-35	1				<u> </u>	_	-		_			85							t
	36	1	1	1									86	\Box					Г	t
	37	1	1	1									87							Ι
	38	1	1	1			ot						88							L
<u></u>	39	٠			Щ	_			Ш				89			_	L.		L.	ļ
<u> </u>	40	_	_,	<u>,</u>									90	Щ		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Ļ
	41-	1	1	7		<u> </u>	<u> </u>		Н				91			_			_	Ł
	43	7	7	7	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	_			92 93	$\vdash \dashv$	_		\vdash	<u> </u>	┝	╀
	44	•	_	<u> </u>	\vdash	-	_	-	Н				94	\vdash	-	-		_	\vdash	t
	45	1	7	7	\vdash	Н	-	-	\vdash	_			95	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	t
	46	1	Ť.	Ť		П							96	\dashv				-	\vdash	t
	47					Т							97	\Box					Г	t
	48												98							Ī
L	49												99							Γ
	50											. 7	100	· "T		7	1	1 7	1	1

С	laim				- (Date	e			
Final	10									
	51 52									
<u> </u>	52	_		<u> </u>	_					<u></u>
	53			L	L	_			<u> </u>	
	54									
	54 55	l								
	56					I				
	57				П	Г	Г			
	58									
	59	Г								
	60						\Box			_
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66				-				-	Г
	67									
\Box	68									
\Box	69									
	70									
	71									Г
	72									
	72 73 74 75									
\Box	74				Г					
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
Ĺ	85									
	86		L		L					
	87		L	L	L_					
	88		L	L	L					
	89		_	L	L					
<u></u>	90		<u> </u>		L					
	91									_
<u> </u>	92	_	L				_			
<u></u>	93	Щ	ш	L		Щ	Ш	Щ	$ldsymbol{f eta}$	L
<u></u>	94	Щ	L.	L	L	Щ	L	L.	Щ	
<u></u>	95		oxdot	\Box	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
	96	Щ	\vdash	Щ	Щ	Щ	Щ	Щ		L
<u></u>	97		\vdash					<u> </u>	\vdash	L
-	98		<u> </u>			_		\vdash	\vdash	_
-	99	L.,	 	L			\vdash	Н	\vdash	_
1	17(11)			i	i	i	i		,	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
104											
104		101		-	\vdash	\vdash		┢	_	<u> </u>	-
104		102									
104		103									
106		104					L				
107		105		_	_	<u> </u>				L	ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		106			<u> </u>	ļ	_	-			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107	-	_	<u> </u>	├	\vdash	_		-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	_		 	⊢	-			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		┢	\vdash	 	-			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114				L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_	H	<u> </u>	-	 	_	_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_	H	\vdash	-			\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			-	┝	-	-		-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_			\vdash	-		-	Н
132		121				\vdash	┢		_	\vdash	Н
132		122			Н	\vdash	\vdash			Ė	
132		123									П
132		124									·
132		125									
132		126	_		_		_	L			Ш
132		127			_			_	_	\vdash	\vdash
132		120			-	 		├	\vdash		\vdash
132		130			-	Η-	┝	\vdash	\vdash		
132		131		_	H	-	┢	\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-			_	\vdash			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					\vdash	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	L	L	L.	L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
140		138		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash		Н
141		140		_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		141	_		Η.	H	Ι	\vdash	\vdash	-	\vdash
143		142			H	Η-		-	 		$\vdash \dashv$
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		143		\vdash	Г	Т	H	Т		т	т
145 146 147 148		144						Ŀ			
147		145									
148						L					
				_	L_		L	L	\Box		Ш
			<u>_</u> _	_	L	L	<u> </u>	_			Щ
150		149	_	_	H	<u> </u>	ļ	<u> </u>			Щ
1130 1 1 1 1 1 1 1 1		130			_	L	L	L	L	ا	لـــا